## @ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-125554

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)5月18日

F 02 M 27/08

B-7604-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

燃料微粒化装置 69発明の名称

> 印特 顧 昭62-283876

昭62(1987)11月10日 22出

群馬県伊勢崎市粕川町1671番地1 日本電子機器株式会社 宏 紀 70発 明 者 納

内

群馬県伊勢崎市柏川町1671番地1 日本電子機器株式会社 光 明者 小 林 ⑫発

内

日本電子機器株式会社 群馬県伊勢崎市粕川町1671番地1 則 何発 明 者

内

日本電子機器株式会社 群馬県伊勢崎市粕川町1671番地1 井 治 ②発 明 者

日本電子機器株式会社 願 人 砂出

群馬県伊勢崎市柏川町1671番地1

外1名

和丧

四代 理 人 最終頁に続く

弁理士 広瀬

1. 発明の名称

燃料微粒化装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 超音波撮動を発生させる発振素子と、放発 根素子の一側に設けられ、駄発板素子の話音被根 動を増幅させるホーンと、前配発掘案子の他側に 設けられ、酸ホーンに対して振動バランスをとる バランサと、前記ホーンの先端に設けられ、噴射 弁から吸気通路内に噴射された燃料の微粒化を促 准させる複物子と、触複動子を吸気通路内に位置 決めすべく、前記ホーンの基端側に設けられた取 付ブラケットとからなる燃料徴粒化装置においっ て、前記バランサの外周個には超音波根効によっ て発生する熱を放散させる放熟フィンを設けたこ とを特徴とする燃料微粒化装置。
- (2)前記編動子が吸気過路内に位置し、前記パ ランサが吸気通路外に位置するように、誤吸気通 路の軸線と直交する方向に前記取付ブラケットを 介して取付けられ、前記放為フィンが外気に臨む

ように構成してなる特許請求の範囲(1) 項配裁の 燃料微粒化装置。

- (3) 前起振動子が吸気通路内の上流側に位置 し、前記パランサが放熟フィンと共に吸気過路内 の下流側に位置するように、該吸気通路の軸線と 平行な方向に前記取付ブラケットを介して取付け られ、前記振動子で微粒化された燃料を前記放熱 フィンに衝突させ、蒸発器合を促進させるように 総接してなる効能請求の範囲(1)項記録の機料数 粒化整置。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

木鳧明は、例えば自動車の吸気管に配設され、 噴射弁から吸気通路内に噴射された燃料を微粒化 するのに用いて好適な燃料散粒化装置に関する。 (従来技術)

一般に、特開昭61-192845号公報等に おいて、超音波振動を発生させる発振素子と、酸 発振素子の一個に設けられ、酸発振素子の超音 被根動を増幅させるホーンと、崩起発振業子の 他側に設けられ、被ホーンに対して根勢バランス をとるバランサと、前記ホーンの先端に設けられ、噴射弁から吸気通路内に噴射された燃料の散 粒化を促進させる振動子と、該振動子を吸気通路 内に位置決めすべく、前記ホーンの基端側に設け られた取付ブラケットとからなる燃料微粒化姿置 は知られている。

この種の燃料散粒化装置では、摂動子が吸気過路内で噴射弁と対向するように配設され、鼓噴射弁から噴射された燃料の散粒化(霧化)を摂動子の超音波振動でさらに促進させることによって、この燃料を吸入空気と均一に混合させ、エンジンの燃焼効率等を向上させるようにしている。

### (発明が解決しようとする問題点)

ところで、燃料微粒化数度では、発振素子に よって発生される紐音被振動の周被数を高くすれ ばする程、周被数に対応して燃料の微粒化が促進 されることが知られている。

然るに、上述した従来技術では、発振周放数を 高くすると、超音波振動による発熱量が増大し、

### (作用)

超音被振動によって発生する熱を放熱フィンに より外部に放散できるから、バランサをホーン等 と共に効果的に冷却でき、発振素子が高温にさら されるのを防止できる。

## (実施例)

以下、本発明の実施例を第1団ないし第3団に 基づいて説明する。

第1図および第2図は木薙明の第1の実施例を 示している。

図において、1はエンジンの吸気側に設けられる吸気管を示し、被吸気管1はスロットルボディまたは吸気マニホールド等からなり、その内側に は吸気通路2が形成されている。そして、 酸吸気通路2が形成されている。そして、 酸吸気通路2が形成されている。 ナークリーナ (図示せず)によって待移化された空気(外気)に (図示せず)によって待移化された空気(外気)に なっている。また、 酸吸気管1には吸気通路2の 途中に位置してベンチュリ部1 A が設けられ、 酸

免扱素子の特性が変化して寿命が低下してしまい、発展周被数をそれ程高くできないという問題がある。

また、吸気通路の途中にし字形状の屈曲部等が存在する場合、この屈曲部の上流側で燃料を微粒化させても、この燃料が屈曲部の内壁に堕膜流となって付着することがあり、この壁膜流は大きな液滴となって吸入空気と共にシリンダ内に吸込まれ、不完全燃焼の原因になるという問題がある。

本発明は上述した従来技術の問題に鑑みなされたもので、本発明は発振周被敬を高くして発熱量が増大しても、この熱を効果的に放散することができ、発振素子の特性変化を防止でき、燃焼効率等を大幅に向上できるようにした燃料微粒化装置を提供するものである。

#### (問題点を解決するための手段)

上述した問題点を解決するために本発明が採用 する構成の特徴は、バランサの外間側に超音被振 動によって発生する熱を放散させる放熟フィンを 設けたことにある。

ベンチュリ部』Aは吸気通路2の通路面積を縮小させ、吸入空気の放速を速めるようになっている。

3はベンチュリ部1Aよりも上流傾に位置して 吸気管1内に回動可能に設けられたスロットセル ルブを示し、該スロットルバルブ3はアクセル ダル(図示せず)等の踏込み操作によってで し、シリンダ内へと吸気適路2を介して吸込いの る吸入空気流量の調整を行うようになって、吸いは 1に取付けられた噴射弁を示し、該噴射弁4に 料配管5からの燃料Fを接述の振動子13になけ で、吸気通路2の輪線〇一〇とほぼ直交するって に噴射ノズル4Aを介して噴射するようになって いる。

6 は唄射弁4と対向するように、吸気管1のベンチュリ部1Aに軸線0-0と直交する方向に配設された燃料散粒化装置を示し、鼓燃料散粒化装置6は第2図にも示す如く、組音被振動を発生させる免喪来子としての圧電素子7、7と、該各

圧電素子7の軸方向両側に配設され、駄各圧電素子7をワッシャ8等を介してボルト9、ナット10により挟持したホーン11および中空のバランサ12と、駄ホーン11の先端に一体的に設けられ、ステンレス板等の金風板を半円形状に消曲させることにより形成された最動子としての撮動板13と、ホーン11の基端側に位置し、振動に関与しない「/・ 抜長部位に設けられた取付ブラケット14と、バランサ12の外周側に設けられた円板状の放熱フィン15、15、…とから大略構成されている。

そして、該燃料微粒化装置 6 は取付ブラケット 1 4 を介して吸気管 1 にねじ止めされ、振動板 1 3 は吸気通路 2 内で噴射弁 4 の噴射ノズル 4 A と対向し、バランサ 1 2 は各放熱フィン 1 5 と共に吸気管 1 外に突出して外気と接触するようになっている。また、前記ポルト 9 はバランサ 1 2 および各圧電素子 7 等の内側に挿通され、その円端側はホーン 1 1 のねじ穴 1 1 A およびナット 1 0 に螺

燃料微粒化装置6により噴射弁4から噴射された 燃料Fの微粒化を促進する点においては従来技術 によるものと格別差異はない。

然るに木実施例では、燃料敷粒化裝置6のバランサ12外周側に複数の放熱フィン15。15。…を設け、該各放熱フィン15をバランサ12 および各圧電素子7等と共に吸気管1外に突出させ、これらを外気と接触させるようにしたから、各圧電素子7からの超音被振動によりホーン11やバランサ12等に発生する熱を各放熱フィン15によって効果的に外部に放散させることができ、例えば40~60 KHz 程度の高周波電圧を各圧電素子7に印加しても、ホーン11やバランサ12等を60℃以下まで確実に冷却でき、各圧電素子7が高温にさらされて、特性が変化し、寿命が低下する等の問題を解摘できる。

従って本実施例では、従来技術よりもさらに高い高周披電圧を各圧電素子7に印加して、該各圧電素子7から発生される超音被観動の発展周被数をさらに高めることができ、これによって、燃料

7にホーン11、バランサ12間で所定の軸方向 荷近を付与するようになっている。

ここで、 鉄燃料 散粒化装置 6 は各圧電素子でに 外部から、例えば40~80KRz 程度の高周波電 圧を印加することにより、縦方向(軸方向)の組 音波観動を発生させ、この振動はホーン11に よって増幅され、根敷板13に伝えられると共 に、バランサ12によってホーン11等に対する 援動バランスが取られる。そして、 援動板 13は その内傷裏面に噴射弁4から噴射された燃料を 超音被振動によって、例えば10μ程度まで散 粒化させ、この微粒化された燃料Fを矢示A方 向に吸入されてくる空気と混合させて均一な私 合気を形成する。また、バランサ12に設けた各 放為フィン 15 は前記超音波振動によってホーン 11やバランサ12等に発生する熱(例えば 90℃程度)を外部に放散させ、ホーン11やバ ランサ12等を、例えば60℃以下まで冷却させ るようになっている。

-- 木実施例は上述の如き構成を有するもので、

Fの散粒化をさらに促進させて、10μm 程度まで確実に散粒化でき、均一な混合気を形成させて 燃焼効率を向上できる等、種々の効果を奏する。

次に、第3図は本発明の第2の実施例を示し、 本実施例の特徴は燃料散粒化装置を吸気通路内に 該吸気通路の軸線と平行となるように配設したこ とにある。

図中、21はエンジンのシリンダを示し、該シリンダ21上にはシリンダヘッド22が搭載され、該シリンダヘッド22にはシリンダ21内で間からピストン23の往復動に応じて、吸気口22Aからシリンダ21内で混合気を吸込ませる。 シリンダ21内で混合気を感染なる (爆発) させることにより発生する排気が設けられている。26はシリンダヘッド22の排気になれている。26はシリンダヘッド22の排気になれている。26はシリンダヘッド22の排気になるでは続きれた排気マニホールド等の排気でを決し、該排気管26には排気ガス中の酸素濃度を検出する酸素センサ27が取付けられている。

28はシリンダヘッド22の吸気口22Aに

接続された吸気管を示し、映吸気管28はスロットルボディおよび吸気マニホールド等からなり、その内側には吸気通路29が形成されている。 そして、破験気管28には吸気通路29の途中にり 超して、吸射弁取付部28Aおよびペンチュリ部28Bが設けられ、減ペンチュリ部28Bの形成には略し字形状の屈曲部28Aよりも上流偏にはいる。30は噴射弁取付部28Aよりも上流偏にになる。30は噴射弁取付部28Aよりも上流偏にたないる。30は噴射弁取付部28Aよりも上流偏にたないの関係管28内に回動可能に設けられたブラウにがある。30は噴射弁取付の変換ででは、減スロットルバルブを示し、減スロットルバルブを示し、減スロットルバルブを示し、減スロットルバルブを示し、減スロットルバルブを示し、減スロットルバルブを示し、減スロットルバルブを示し、減スロットルバルブの関係を行うようになっている。

31は吸気管28の噴射弁取付部28A内に設けられた噴射弁を示し、該噴射弁31は吸気通路29の軸線にほぼ平行となるように配設され、接述する燃料散粒化装置33の振動板37と対向するようになっている。そして、該噴射弁31は燃料配管32からの燃料Fを噴射ノズル31Aを介して下流側の振動板37に向け噴射するように

吸 気 通路 2 9 内 の 上 流 側 に 位 置 し 、 バ ラ ン サ 3 6 は 各 放 熱 フィン 3 9 と 共 に 吸 気 通路 2 9 内 の 下 流 側 で 屈 曲 部 2 8 C の 近 传 部 に 位 置 する よ う に なって いる。

かくして、このように構成される本実施例でも、前記第1の実施例とほぼ同様の作用効果を得ることができるが、特に本実施例では、燃料徴粒化姿置33を吸気通路29の軸線と平行となるように配設し、バランサ36に設けた各放券フィン39を吸気管28の屈曲部28C近傍部に位置させたから、下記の如き作用効果を得ることができる

即ち、燃料被粒化装置33の組動板37により 数粒化を促進された燃料Fは矢示A方向の吸入空 気と視合しながら下液側に流動し、各放熱フィン 39と衝突するようになる。そして、減各放熱 フィン39は超音被振動によって発生する熱を問 閉に放散しているから、この熱により前記数粒化 された燃料Fをベーパ状に蒸発気化させて、燃料 Fの数粒化をさらに促進でき、吸入空気とさらに なっている。

33は噴射弁31から噴射された燃料Fを散 校化すべく、 胰頃射弁 3 1 に対向して吸気通路 2.9内に配設された燃料微粒化装置を示し、缺燃 料数粒化装置33は前配第1の実施例で述べた燃 料数粒化装置 6 とほぼ同様に、発振素子としての 圧電素子34、ホーン35、バランサ36、堰 **勢子としての振動板37および取付ブラケット** 38等からなり、バランサ36の外間側には放 热フィン39、39、·--が設けられている。然 るに、該燃料微粒化裝置33は取付ブラケット 38が組長い板状に形成され、放取付プラケット 38の左、右両編例は、例えばスロットルボディ と吸気マニホールドとの間にガスケット(図示せ ず) 等を介して挟持され、吸気通路29の途中に 超合気の施道を許すようにして固定されている。 そして、該燃料微粒化裝置33は吸射升31の下 流側で吸気通路29の軸線と平行な方向に配設さ れ、ホーン35は複動板37が噴射弁31Aの噴 射ノズル31Aと僅かに個心して対向するように

助一に混合した混合気を形成することができる。 従って、教粒化された燃料Fが従来技術の如く屈 曲部28Cの内壁に壁膜焼となって付着するのを 助止でき、各放熱フィン39からの熱を有効に 利用して燃焼効率を大幅に向上させることがで きる。

なお、前記4支施例では、振効子としての振動板13(37)を半円形状に湾曲させて形成するものとして述べたが、該援動板13(37)は他の形状に形成してもよく、例えば円筒状に形成し、先端側に噴射ノズル4A(31A)の挿入穴を穿散するようにしてもよい。また、扱動板13(37)は第3図中に示す如く噴射弁4(31)と使かに個心して対向させてもよく、あるいは正対させるようにしてもよい。

さらに、前記各実施例では、発振素子として圧 電素子で(34)を2個設けるものとしたが、圧 電素子で(34)の個数は1個または3個以上と してもよく、また圧電素子で(34)に替えて磁 歪銀動子等の発展素子を用いてもよい。

## 特開平1-125554(5)

## (発明の効果)

以上群立した通り、本発明によれば、バランサの外間側に超音波振動によって発生する為を放散させる放為フィンを設けたから、発掘案子の発掘 周波数をさらに高くした場合でも、ホーンやバランサ等を効果的に冷却でき、発掘素子の特性変化を防止できる上に、燃料の数粒化をさらに促進することが可能となる。また、放為フィンをですることが可能となる。また、放為フィンをより、放為フィンからの熱で数粒化された燃料を蒸発させて、吸入空気とより均一に混合させることができ、燃焼効率を大幅に向上できる。

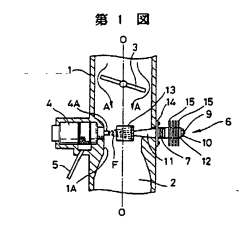
## 4. 図面の簡単な説明

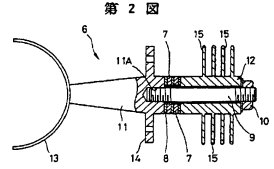
第1図および第2図は本発明の第1の実施例を示し、第1図は燃料機粒化装置を取付けた吸気管の要部を示す線断面図、第2図は燃料機粒化装置を拡大して示す線断面図、第3図は第2の実施例を示す燃料機粒化装置を取付けた吸気管等の緩断面図である。

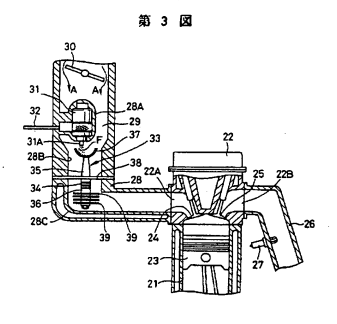
1,28 --- 吸気管、2,29 --- 吸気通路、

4.31… 噴射弁、6,33…燃料微粒化染置、7,34…圧電索子(発振素子)、11.35…ホーン、12,36…バランサ、13,37…板動子(板動板)、14,38…取付ブラケット、15,39…放熱フィン、21…シリンダ、22…シリンダヘッド、23…ピストン、28…排気管、28C…届曲部。

特 許 出 顧 人 日本電子機器株式会社 代理人 弁理士 広 欄 和 彦 同 中 村 宿 樹







第1頁の統き								
⑫発	明	者	河	内	朥	薮	群馬県伊勢崎市粕川町1671番地1	日本電子機器株式会社
							内	
⑫発	明	者	栗	原		将	群馬県伊勢崎市粕川町1671番地1	日本電子機器株式会社
							内	

PN - JP1125554 A 19890518

PD - 1989-05-18

PR - JP19870283876 19871110

OPD - 1987-11-10

- FUEL PULVERIZING DEVICE Γl

- SÜNOU HIROKI; KOBAYASHI KAZUMITSU; AOKI YOSHINORI; SAKURAI OSAMU; KAWACHI Ν KATSUYOSHI; KURIHARA SUSUMU

٦A - JAPAN ELECTRONIC CONTROL SYST

C - F02M27/08

ìΝ - JP1125554 A 19890518

٦ç - 1989-05-18

P - JP19870283876 19871110 ٧ - SUNOU HIROKI; others: 05

- JAPAN ELECTRON CONTROL SYST CO LTD ١A

- FUEL PULVERIZING DEVICE

- PURPOSE: To cool efficiently a horn, etc., for promoting the pulverization of fuel by В providing additionally a plurality of radiating fins on the outer periphery of a balancing a horn for amplifying the supersonic vibration of an oscillating element.
  - CONSTITUTION:In a section 1A of an intake pipe 1 is disposed a fuel pulverizing device 6 orthogonal to the axis O-O and opposed to a fuel injection valve 4. Said device 6 is provided with an oscillating element 7 for generating supersonic vibration, a horn 11 for amplifying the supersonic vibration, a balanc er 12 for balancing the vibration, a vibrating piece 13 for promoting the pulveri zation of fuel and a mounting bracket 14 for locating the vibrating piece 13 in the intake pipe 1. Thus, a plurality of radiating fins 15 are additionally provided on the outer peripheral side of 212, and heat generated in the horn 11, 212, etc. along with the supersonic vibration is dispersed to the outside by the respective radiating fins 15.
  - F02M27/08

## (発明の効果)

以上群述した通り、木発明によれば、バランサの外周側に超音被接致によって発生する熱を放散させる放送フィンを設けたから、是接案子の受殺を設けたから、是接案子の発生を設定した場合でき、外に関係をおったが可能となる。また、放為フィンをですることが可能となる。また、放為フィンをできると共に要気適路内に配設することに対するととができ、数熱フィンからの影で被な化された燃料を表した。数熱フィンからの影で被な化された燃料を表した。数熱フィンからの影で被な化された燃料を表しませて、吸入空気とより均一に認合させることができ、燃焼効率を大幅に向上できる。

## 4. 図画の飯単な説明

第1図および第2図は本島所の第1の突進例を 示し、第1図は燃料教材化設置を取付けた吸気管 の異部を示す姿質面図、第2図は燃料微粒化設置 を拡大して示す姿質面図、第3図は第2の突進例 を示す燃料数粒化設置を取付けた吸気管等の整質 面図である。

1,28一块发管、2,29~吸气温路。

# 特開平1~125554(5)

4.31…引分弁、6.33…燃料数粒化装置、7.34…圧世索子(発展落子)、11.35…ホーン、12,36—バランサ、13,37…根効子(振動板)、14.38…取付ブラケット、15.39…放熱フィン、21…シリンダ、22ーシリンダヘッド、23…ピストン、26… 特気管、28C—届曲報

帮 許 出 顧 人 日本電子級器株式会社 代屋人 弁理士 広 蘭 和 彦 同 中 村 宦 樹

